

Ressort: Auto/Motor

Umweltministerium besteht nicht mehr auf blauer Umweltplakette

Berlin, 13.07.2016, 04:13 Uhr

GDN - Im Streit um neue Fahrverbote in Großstädten besteht das Bundesumweltministerium nicht mehr auf der Einführung einer blauen Umweltplakette. Die Gespräche mit den Umwelt- und Verkehrsministern der Länder müssten "nicht zwangsläufig auf eine neue Plakette für stickoxidarme Fahrzeuge hinauslaufen", sagte Umweltstaatssekretär Jochen Flasbarth den Zeitungen der Funke-Mediengruppe.

Wenn die Kommunen "andere wirksame Maßnahmen" für eine bessere Luft treffen könnten, "sind wir offen dafür, diese zu unterstützen." Zuvor hatte sich Bundesverkehrsminister Alexander Dobrindt (CSU) vehement gegen neue Umweltzonen und Fahrverbote für Dieselaautos ausgesprochen. Fahrverbote seien ein "falscher politischer Ansatz", sagte er den FUNKE-Zeitungen. Bundesumweltministerin Barbara Hendricks (SPD) will mit der neuen Plakette darauf reagieren, dass die Stickoxid-Werte in vielen Innenstädten über den Grenzwerten liegen. Kommunen sollten die Gelegenheit bekommen, in bestimmten Bereichen nur besonders sauberen Autos die Zufahrt zu erlauben. Die Umweltminister sind für die neue Plakette. Sie gilt als die wirksamste Methode, die Stickoxid-Belastung schnell zu senken und würde vor allem Dieselfahrzeuge treffen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-75206/umweltministerium-besteht-nicht-mehr-auf-blauer-umweltplakette.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619